VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwaits	WEITERE				
2003P01955WO	WEITERES VORGEHEN	slahe Formblatt PCT/IPEA/416			
Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/051272	Internationales Anmeldedatum (TagMonatuahr) 28.06.2004	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) 10.07.2003			
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder H04B7/26	nationale Klassifikation und IPK				
Anmelder SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	et al.				
 Bei diesem Bericht handelt es sich internationalen vorläufigen Prüfung Artikel 36 übermittelt wird. 	um den internationalen vorläufigen Prüfungsl beauftragten Behörde nach Artikel 35 erstell	bericht, der von der mit der t wurde und dem Anmelder gemäß			
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesam	10 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.				
3. Außerdem liegen dem Bericht ANL	AGEN bei; diese umfassen				
a. 🛛 (an den Anmelder und das l	nternationale Büro gesandt) insgesamt 5. Blä	tter; dabei handelt es sich um			
Blätter mit der Beschreibung, Ansprüchen und/oder Zelchnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit Berichtigungen, denen die Behorde zugestimmt hat (slehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsvorschriften).					
Grunden nach Auffassur	er ersetzen, die aber aus den in Feld Nr. 1, Pr ng der Behörde eine Änderung enthalten, die ng in der ursprünglich eingereichten Fassung	über den Offenharungsgehalt der			
b:	iro gesandt)i> insgesamt (bitte Art und Anzah er/die ein Sequenzprotokoll und/oder die dazu n. wie im Zusatzfeld betreffend das Sequenzt	il der/des elektronischen			
4. Dieser Bericht enthält Angaben zu fo	olgenden Punkten:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
☑ Feld Nr. I , Grundlage des Be	scheids				
☐ Feld Nr. II Priorität					
Anwendbarkeit	ines Gutachtens über Neuheit, erfinderische	Tätigkeit und gewerbliche			
	lichkeit der Erfindung				
Feld Nr. V Begründete Festst und der gewerblich	ellung nach Arikel 35(2) hinsichtlich der Neuh en Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärung	eit, der erfinderischen Tätigkeit gen zur Stützung dieser Feststellung			
•	☐ Feld Nr. VI Bestimmte angeführte Unterlagen				
☐ Feld Nr. VII Bestimmte Mangel		•			
☐ Feld Nr. VIII Bestimmte Bemerk	ungen zur internationalen Anmeldung				
Datum der Einreichung des Antrags	Datum der Fertigstellung o	lieses Berichts			
28.01.2005	09.11.2005	· ·			
Name und Postanschrift der mit der Internationa beauftragten Behörde	len Prüfung Bevollmächtigter Bedienst	eter			
Europäisches Patentamt - P.B. 58 NL-2280 HV Rijswijk - Pays Bas Tel. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 651	Deiongho O				
Fax: +31 70 340 - 3016 Tel. +31 70 340-2008					

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

FROM-EPA EPO OEB RIJSWIJK TELECOM CLUSTER

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/051272

F	eld Nr. I Grun	ndlage des Beri	ichts			
1. H ei	Hinsichtlich der Sprache beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.					der sie
	Der Bericht b bei der es sic	eruht auf einer ch um die Sprac	Übersetzung aus der he der Übersetzung I	Originalsprache in nandelt, die für folge	die folgende Sprache, enden Zweck eingereicht	worden ist:
	☐ internation☐ Veröffentl	nale Recherche ichung der interi	(nach Regeln 12.3 u nationalen Anmeldun Prüfung (nach Regeln	nd 23.1 b)) g (nach Regel 12.4	.	*
Ar	nsichtlich der B nmeldeamt auf e	estandteile* de eine Aufforderur	r internationalen Ann	neldung beruht der l voraeleat wurden	Bericht auf <i>(Ersatzblätter</i> <i>gelten im Rahmen dieses</i>	, die dem s Berichts als
				d map	~ ·	
Be	schreibung, Sei	fen	· · · ·		•	L.
	•					
	2, 4-14	i	n der ursprünglich eing	ereichten Fassung		
3, 3	3a	•	eingegangen am 28.01.	2005 mit Schreiben v	om 27.01.2005	•
						٤.
An	sprüche, Nr.					
1-1	5	•	eingegangen am 28.01.	2005 mit Schreiben vo	om 27.01.2005	
Zei	chnungen, Blätt	er .		. • •		,
1/4-	-4 <i>1</i> 4	i.	n der ursprünglich einge	eraichtan Fassung	,	,
					•	•
□ Sed	einem Sequen quenzprotokoll	zprotokoll und/o	der etwaigen dazuge	ehörigen Tabellen -	siehe Zusatzfeld betreffe	nd das
						•.
l. 🗆	Aufgrund der Ä		d folgende Unterlage	n fortgefallen:		
	☐ Ansprüche:					
	Zeichnunge	en: Blatt/Abb.				;
	☐ Sequenzpro	otokoll (genaue	Angaben):			٠
•	□ etwaige zur	n Sequenzproto	koll gehörende Tabe	llen <i>(genaue Angab</i>	pen):	
	Diocor Boriobt	iet ebes Desirel				•
aufg Auff	gelisteten Ander	rungen erstellt w	orden, da diese aus	den im Zusatzfeld a	icht beigefügten und nach angegebenen Gründen na eingereichten Fassung hi	ach
(Re	gel 70.2,c)). ···			•		
	☐ Beschreibur	•				•
	☐ Ansprüche:					
	☐ Zeichnunge☐ Sequenzpro	n: BlatvAbb. Itokoll <i>(genaue i</i>	Angahan):			•
			koli gehörende Tabel	len (genaue Angah	nen)·	
* "er	Wenn Punkt 4 setzt" verse	1 zutrifft, ehen werden.	können einige o	der alle diese	r Blätter mit der B	Bemerkung

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/051272

	Fe Ar	eld Nr. III Keine Erstellung einwendbarkeit	ines	Gutachtens über Neuhelt, erfinderische Tätigkeit und ge	werbliche
⁴1.	Fo erf	lgende Teile der Anmeldung wu inderischer Tätigkeit beruhend	urden (nicht	nicht daraufhin geprüft, ob die beanspruchte Erfindung als r t offensichtlich) und gewerblich anwendbar anzusehen ist:	neu, auf
_		die gesamte internationale An		·	
	\boxtimes	Ansprüche Nr. 6-11			<i>;</i>
		Begründung:			
ב]	Die gesamte internationale Annachstehenden Gegenstand, fingenaue Angaben):	meld für de	ung, bzw. die obengenannten Ansprüche Nr. beziehen sich a en keine internationale vorläufige Prüfung durchgeführt werde	auf den an braucht
<u>ר</u>	J	Die Beschreibung, die Ansprüd oder die obengenannten Ansp konnte (genaue Angaben):	che o rüche	der die Zeichnungen <i>(machen Sie bitte nachstehend genaue</i> e Nr. sind so unklar, daß kein sinnvolles Gutachten erstellt we	': <i>Angaben)</i> erden
)	Die Ansprüche bzw. die obeng gestützt, daß kein sinnvolles G	enan utaci	nten Ansprüche Nr. sind so unzureichend durch die Beschrenten erstellt werden konnte.	ijbung
\boxtimes]	Für die obengenannten Ansprü	iche I	Nr. 6-11 wurde kein internationaler Recherchenbericht erstel	it.
			säure	esequenzprotokoli entenricht nicht dem in Anhana C zu den	A STATE OF THE STA
		die schriftliche Form		nicht eingereicht wurde.	T. Ti
				nicht dem Standard entspricht.	. ,
	1	die computerlesbare Form		nicht eingereicht wurde.	y.
				nicht dem Standard entspricht.	1
	4	Die Tabellen zum Nucleotid- un Form vorliegen, entsprechen nic echnischen Anforderungen.	d/ode cht de	er Aminosäuresequenzprotokoll, sofern sie nur in computerle en in Anhang C-bis zu den Verwaltungsvorschriften vorgesch	sbarer riebenen
	S	siehe Beiblatt für weitere Angab	en		*\
		- The state of the			•

T-606

F-018

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/051272

Feld Nr. IV Mangelnde Einheitlichkeit der E	findung			
 Auf die Aufforderung zur Einschränkung der Anmelder: 	Auf die Aufforderung zur Einschränkung der Ansprüche oder zur Zahlung zusätzlicher Gebühren hat der Anmelder:			
die Ansprüche eingeschränkt.	· ·			
zusätzliche Gebühren entrichtet.	· ·			
zusätzliche Gebühren unter Widerspruch	entrichtet.			
weder die Ansprüche eingeschränkt noch	rzusätzliche Gebühren entrichtet.			
 Die Behörde hat festgestellt, daß das Erford gemäß Regel 68.1 beschlossen, den Anmele zusätzlicher Gebühren aufzufordern. 	ernis der Einheitlichkeit der Erfindung nicht erfüllt ist, und hat der nicht zur Einschränkung der Ansprüche oder zur Zahlung			
 Die Behörde ist der Auffassung, daß das Erforde 13.2 und 13.3 	rnis der Einheitlichkeit der Erfindung nach den Regeln 13.1,			
□ erfüllt ist.				
aus folgenden Gründen nicht erfüllt ist:				
siehe Beiblatt				
Daher ist der Bericht für die folgenden Teile der internationalen Anmeldung erstellt worden:				
□ alle Teile.				
= 10 femal and didn do Anoproche fill folge	nden Nummern beziehen: 1-5,12-15.			
Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Art Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit Feststellung	ikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen ; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser			
. Feststellung				
	he 2,3, 4			
Nein: Ansprüc Erfinderische Tätigkeit (IS) Ja: Ansprüc	he 1,5,12-15			
Nein: Ansprüc Gewerbliche Anwendbarkeit (IA) Ja: Ansprüc Nein: Ansprüc	he: 1-5,12-15			
Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):				
siehe Beiblatt	` T [*] T			

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/051272

Zu Punkt IV.

Die verschiedenen Erfindungen/Gruppen von Erfindungen sind:

1-5,12-15:

Zuordnung der Funkübertragungsressourcen

6,7:

Verringerung den Gleichkanalstörungen

8,10:

Multiplexverfahren

9:

Duplexverfahren

11:

Verringerung des Signalisierungsaufwandes

Aus den folgenden Gründen hängen diese Erfindungen/Gruppen nicht so zusammen, daß sie eine einzige allgemeine erfinderische Idee verwirklichen (Regel 13.1 PCT):

Die Technische Merkmale der Ansprüche 1, 5 und 12-15 sind aus dem Stand der Technik bekannt.

Dokument WO0120818 offenbart ein Verfahren zur Synchronisation eines in Funkzellen aufgeteilten Funkkommunikationssystems, bei dem mittels Vielfachzugriffsverfahren Daten übertragen werden und bei dem jede Funkzelle eine Basisstation zur Funkversorgung mehrerer der Funkzelle zugeordneter Mobilstationen aufweist (Seite 9, Zeilen 12-13), wobei eine Basisstation neben Mobilstationssignalen der eigenen Funkzelle auch Mobilstationssignale aus benachbarten Funkzellen empfängt (offensichtliche Merkmale: der Empfang von Mobilstationssignalen aus benachbarten Funkzellen erfolgt automatisch ohne zusätzliches Überwachen), und daß die Basisstation aus den empfangenen Mobilstationssignalen einen Synchronisationswert für eine Zeitsynchronisation und/oder für eine Frequenzsynchronisation bestimmt, auf den sich die Basisstation synchronisiert (Seite 11, Zeilen 23-34; Seite 14, Zeilen 17-28), wobei eine Mobilstation neben Basisstationssignalen der eigenen Funkzelle auch Basisstationssignale aus benachbarten Funkzellen empfängt (offensichtliche Merkmale: der Empfang von Basisstationssignalen aus benachbarten Funkzellen erfolgt automatisch ohne zusätzliches Überwachen), und

FROM-EPA EPO OEB RIJSWIJK TELECOM CLUSTER

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/051272

wobei die Mobilstation aus den empfangenen Basisstationssignalen einen Synchronisationswert für eine Zeitsynchronisation und/oder für eine Frequenzsynchronisation bestimmt, auf den sich die Mobilstation synchronisiert (Seite 10, Zeilen 11-17), und wobei zur Synchronisation die Basisstation und/oder die Mobilstation verwendete Trägerfrequenzen und Zeitschlitz-Sendezeitpunkte nachregeln (Seite 11, Zeilen 23-34; Seite 14, Zeilen 17-28; Seite 10, Zeilen 11-17).

Die besonderen technischen Merkmale nach Regel 13.2 PCT sind:

Erfindung 1: Benachbarte Basistationen verwenden Funkübertragungsressourcen eines Vorrats, der den Basisstationen zur Datenübertragung gemeinsam zugeordnet ist.

Erfindung 2: An der Basisstation und/oder an der Mobilstation werden Gleichkanalstörungen mittels Interferenzunterdrückungsverfahren verringert; basisstationsseitig werden Funkübertragungsressourcen derart zugeordnet, daß Gleichkanalstörungen bei benachbarten Funkzellen minimiert werden.

Erfindung 3: Es wird ein OFDM-Funkübertragungsverfahren verwendet.

Erfindung 4: Es wird ein TDD- oder ein FDD-Funkübertragungsverfahren verwendet.

Erfindung 5: Die Synchronisation des Funkkommunikationssystems wird ohne zusätzliche Signalisierung mittels einer höheren Protokollschicht zwischen Basisstation und zugeordneter Mobilstation durchgeführt.

Die besonderen technischen Merkmale der ersten Erfindung ermöglichen ein effektives Radio-Ressource-Management.

Die besonderen technischen Merkmale der zweiten Erfindung ermöglichen eine Reduzierung der Gleichkanalstörungen.

Die besonderen technischen Merkmale der dritten Erfindung ermöglichen ein hohes Datenraten-Multiplexing.

Internationales Akténzeichen

PCT/EP2004/051272

Die besonderen technischen Merkmale der vierten Erfindung ermöglichen eine allgemein bekannte Trennung der Übertragung in Aufwärts- und Abwärtsrichtung.

Die besonderen technischen Merkmale der fünften Erfindung ermöglichen die Synchronisation des Funkkommunikationssystems ohne zusätzliche Signalisierung.

Diese Merkmale sind weder gleich noch entsprechen sie einander, noch sie lösen das gleiche technische Problem. Deshalb ist das Erfordernis der Regel 13.2 PCT für diese Gruppen von Erfindungen nicht erfüllt. Folglich ist Regel 13.2 PCT nicht erfüllt und der Gegenstand der fünf Gruppen von Erfindungen verwirklicht nicht eine einzige allgemeine erfinderische Idee.

Zu Punkt V.

1 Im vorliegenden Bescheid wird auf folgende Dokumente verwiesen:

D1: WO 01/20818 A (QUALCOMM INC) 22. März 2001 (2001-03-22)

D2: WO 97/12489 A (PACIFIC COMM SCIENCES INC) 3. April 1997 (1997-04-03)

2 UNABHÄNGIGER ANSPRUCH 1

Die vorliegende Anmeldung erfüllt nicht die Erfordernisse des Artikels 33(1) PCT, weil der Gegenstand des Anspruchs 1 im Sinne von Artikel 33(2) PCT nicht neu ist.

Dokument D1 offenbart (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument):

ein Verfahren zur Synchronisation eines in Funkzellen aufgeteilten Funkkommunikationssystems, bei dem mittels Vielfachzugriffsverfahren Daten übertragen werden und bei dem jede Funkzelle eine Basisstation zur Funkversorgung mehrerer der Funkzelle zugeordneter Mobilstationen aufweist (Seite 9, Zeilen 12-13), wobei eine Basisstation neben Mobilstationssignalen der eigenen Funkzelle auch Mobilstationssignale aus benachbarten Funkzellen

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/051272

empfängt (offensichtliche Merkmale: der Empfang von Mobilstationssignalen aus benachbarten Funkzellen erfolgt automatisch ohne zusätzliches Überwachen), wobei die Basisstation aus den empfangenen Mobilstationssignalen einen Synchronisationswert für eine Zeitsynchronisation und/oder für eine Frequenzsynchronisation bestimmt, auf den sich die Basisstation synchronisiert (Seite 11, Zeilen 23-34; Seite 14, Zeilen 17-28); wobei eine Mobilstation neben Basisstationssignalen der eigenen Funkzelle auch Basisstationssignale aus benachbarten Funkzellen empfängt (offensichtliche Merkmale: der Empfang von Basisstationssignalen aus benachbarten Funkzellen erfolgt automatisch ohne zusätzliches Überwachen), und wobei die Mobilstation aus den empfangenen Basisstationssignalen einen Synchronisationswert für eine Zeitsynchronisation und/oder für eine Frequenzsynchronisation bestimmt, auf den sich die Mobilstation synchronisiert (Seite 10, Zeilen 11-17).

4 ABHÄNGIGER ANSPRUCH 2

Die Merkmale des abhängigen Anspruchs 2 sind dem Fachmann allgemein bekanntsiehe Dokument D2. Der resultierende Anspruch ist daher nicht erfinderisch.

5 ABHÄNGIGER ANSPRUCH 5

Dokument D1 offenbart (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument):

ein Verfahren zur Synchronisation eines in Funkzellen aufgeteilten Funkkommunikationssystems, bei dem zur Synchronisation die Basisstation und/oder die Mobilstation verwendete Trägerfrequenzen und Zeitschlitz-Sendezeitpunkte nachregeln (Seite 11, Zeilen 23-34; Seite 14, Zeilen 17-28; Seite 10, Zeilen 11-17).

Der Gegenstand des Anspruchs 5 ist daher im Sinne von Artikel 33(2) PCT ebenfalls

FROM-EPA EPO OEB RIJSWIJK TELECOM CLUSTER

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/051272

nicht neu.

UNABHÄNGIGER ANSPRUCH 12 6

Die vorliegende Anmeldung erfüllt nicht die Erfordernisse des Artikels 33(1) PCT, weil der Gegenstand des Anspruchs 12 im Sinne von Artikel 33(2) PCT nicht neu ist. Da der Verfahrensanspruch 1 nicht neu ist, ist der Basisstationsanspruch zur Durchführung des Verfahrens nach Anspruch 1 ebenfalls nicht neu.

UNABHÄNGIGER ANSPRUCH 13 7

Die vorliegende Anmeldung erfüllt nicht die Erfordernisse des Artikels 33(1) PCT, weil der Gegenstand des Anspruchs 13 im Sinne von Artikel 33(2) PCT nicht neu ist. Da der Verfahrensanspruch 1 nicht neu ist, ist der Mobilstationsanspruch zur Durchführung des Verfahrens nach Anspruch 1 ebenfalls nicht neu.

UNABHÄNGIGER ANSPRUCH 14 8

Die vorliegende Anmeldung erfüllt nicht die Erfordernisse des Artikels 33(1) PCT, weil der Gegenstand des Anspruchs 14 im Sinne von Artikel 33(2) PCT nicht neu ist. Da der Basissationsanspruch 12 nicht neu ist, ist der Funkkommunikationssystemsanspruch gekennzeichnet durch mindestens eine Basisstation nach Anspruch 12 ebenfalls nicht neu.

UNABHÄNGIGER ANSPRUCH 15 9

Die vorliegende Anmeldung erfüllt nicht die Erfordernisse des Artikels 33(1) PCT, weil der Gegenstand des Anspruchs 15 im Sinne von Artikel 33(2) PCT nicht neu ist. Da der Mobilstationsanspruch 13 nicht neu ist, ist der Funkkommunikationssystemsanspruch gekennzeichnet durch mindestens eine Mobilstation nach Anspruch 13 ebenfalls nicht neu.

ABHÄNGIGE ANSPRÜCHE 3, 4 10

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/051272

Die in den abhängigen Ansprüchen enthaltene Merkmalskombination ist aus dem vorliegenden Stand der Technik weder bekannt, noch wird sie durch ihn nahegelegt.

14:35

09-11-2005

Interference" verursacht, die mit Hilfe einer sogenannten "Frequency-Reuse"-Planung verringert werden können.

FIG 4 zeigt bezogen auf FIG 3 eine dem Stand der Technik ent-5 sprechende Synchronisationssituation der Funkzellen FZ1 bis FZ3.

Im Folgenden wird angenommen, dass es sich um ein zeitlich synchronisiertes Funkkommunikationssystem handelt, dessen benachbarte Funkzellen FZ1 bis FZ3 einen "Frequency-Reuse"-Faktor von eins aufweisen, d.h. die Funkzellen FZ1 bis FZ3 verwenden gleiche Trägerfrequenzen.

Jede Basisstation BTS01 bis BTS03 und die jeder Basisstation
BTS01 bis BTS03 jeweils zugeordneten Mobilstationen T01 bis
T012 weisen jeweils eine von einem vorgegebenen Wert MIT abweichende, basisstationsspezifische Trägerfrequenzabweichung
Delta01 bis Delta03 auf, die vertikal aufgetragen ist. Diese
Trägerfrequenzabweichung Delta01 bis Delta03 wird bei jeder
einzelnen der Basisstationen BTS01 bis BTS03 von elektrischen
Komponenten der jeweiligen Basisstation, beispielsweise basisstationsspezifischen Lokaloszillatoren, verursacht.

Insbesondere bei Verwendung von OFDM-Funkübertragungstechniken in einem synchronen Funkkommunikationssystem ist aufgrund der hohen Datenraten eine hochgenaue Synchronisation notwendig, die jedoch nur sehr aufwändig zu realisieren ist.

Aus WO 01/20818 A1 ist ein Verfahren zur Synchronisierung von Basisstationen in einem PCS-Netzwerk bekannt. Dabei ermittelt eine Mobilstation unter Verwendung eines integrierten GPS-Empfängers sowohl die eigene Position als auch einen so genannten "bias term". Mit Hilfe der Position und des "bias term" wird ein Offset zwischen einer lokalen Zeit der Mobilstation und der GPS-Zeit ermittelt.

Dieser Offset wird an die Basisstation übertragen und seitens der Basisstation unter Beachtung der Positionsangabe zur Zeitsynchronisation verwendet. Als lokale Zeit der Mobilstation wird eine von der Basisstation übermittelte, so genannte "Systemzeit" verwendet.

+31-70-3403986

Aus WO 97/12489 Al ist ein Verfahren bekannt, bei dem zur Verringerung von Interferenzen bei einem vorgegebenen "frequency reuse" zur Verfügung stehende Frequenzen in Zeitschlitze aufgeteilt jeweiligen Mobilteilnehmern zugeordnet 10 werden. Mögliche Interferenzen zwischen Signalen werden durch geeignete Zuordnung der Signale zu unterschiedlichen Zeitschlitzen vermieden.

Es ist Aufgabe der vorliegenden Erfindung, für ein zellulares 15 Funkübertragungssystem, insbesondere für ein OFDM-Funkkommunikationssystem, eine aufwandsarme Synchronisation anzugeben.

14:35

09-11-2005

1 1

15

20

25

Patentansprüche

- 1. Verfahren zur Synchronisation eines in Funkzellen (FZ1, ..., FZ3) aufgeteilten Funkkommunikationssystems,
- bei dem mittels Vielfachzugriffsverfahren Daten überträgen werden und bei dem jede Funkzelle (FZ1, ...) eine Basisstation (BTS1, ..., BTS3) zur Funkversorgung mehrerer der Funkzelle (FZ1, ...) zugeordneter Mobilstationen (T11, ..., T33) aufweist,
- 10 dadurch gekennzeichnet,
 - dass eine Basisstation (BTS1) neben Mobilstationssignalen der eigenen Funkzelle (FZ1) auch Mobilstationssignale aus benachbarten Funkzellen (FZ2, FZ3) empfängt,
 - dass die Basisstation (BTS1) aus den empfangenen Mobilstationssignalen einen Synchronisationswert für eine
 Zeitsynchronisation und/oder für eine Frequenzsynchronisation bestimmt, auf den sich die Basisstation (BTS1)
 synchronisiert,
 - dass eine Mobilstation (T13) neben Basisstationssignalen der eigenen Funkzelle (FZ1) auch Basisstationssignale aus benachbarten Funkzellen (FZ2, FZ3) empfängt, und
 - dass die Mobilstation (T13) aus den empfangenen Basisstationssignalen einen Synchronisationswert für eine Zeitsynchronisation und/oder für eine Frequenzsynchronisation bestimmt, auf den sich die Mobilstation (T13) synchronisiert.
- 2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass benachbarte Basisstationen (BTS1, BTS2, BTS3) Funkübertragungsressourcen eines Vorrats verwenden, der den Basisstationen (BTS1, ...) zur Datenübertragung gemeinsam zugeordnet ist.

3. Verfahren nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Basisstationen (BTS1, ...) Zeitschlitze (TS1, ...) von gemeinsam zugeordneten Trägerfrequenzen (f1, ..., f12) als Funkübertragungsressourcen verwenden.

5

10

- 4. Verfahren nach Anspruch 2 oder 3, dadurch gekennzeichnet, dass mindestens zwei benachbarte Basisstationen (BTS1, BTS3) gleichzeitig und gemeinsam einen Zeitschlitz (TS5) einer Trägerfrequenz (f5) zur Funkversorgung einer jeweils zugeordneten Mobilstation (T14, T32) verwenden und der Zeitschlitz (TS5) unter Berücksichtigung einer Interferenzsituation im Zeitschlitz (TS5) aus den gemeinsam zugeordneten Funkübertragungsressourcen ausgewählt wird.
- 5. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass zur Synchronisation die Basisstation und/oder die Mobilstation verwendete Trägerfrequenzen und Zeitschlitz-Sendezeitpunkte nachregeln.
- 6. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass an der Basisstation und/oder an der Mobilstation Gleichkanalstörungen mittels Interferenzunterdrückungsverfahren verringert werden.
- 7. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass basisstationsseitig Funkübertragungsressourcen derart zugeordnet werden, dass Gleichkanalstörungen bei benachbarten Funkzellen minimiert werden.
- 30 8. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass ein OFDM-Funkübertragungsverfahren verwendet wird.

- 9. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass ein TDD- oder ein FDD-Funk- übertragungsverfahren verwendet wird.
- 5 10. Verfahren nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, dass eine Zeitabweichung durch Korrelation und eine Frequenzabweichung durch Ermittlung einer Phasenrotation aufeinanderfolgender Symbole nach einer Transformation in den Frequenzbereich bestimmt wird.

15

- 11. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Synchronisation des Funkkommunikationssystems ohne zusätzliche Signalisierung
 mittels einer höheren Protokollschicht zwischen Basisstation und zugeordneter Mobilstation durchgeführt wird.
- 12. Basisstation, gekennzeichnet durch Mittel zur Durchführung des Verfahrens nach einem der Ansprüche 1 bis 11.
- 20 13. Mobilstation, gekennzeichnet durch Mittel zur Durchführung des Verfahrens nach einem der Ansprüche 1 bis 11.
 - 14. Funkkommunikationssystem, gekennzeichnet durch mindestens eine Basisstation nach Anspruch 12.

25

15. Funkkommunikationssystem, gekennzeichnet durch mindestens eine Mobilstation nach Anspruch 13.